Volt Corleone S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEI COMUNI DI MEZZOJUSO, **CAMPOFELICE DI FITALIA E CIMINNA (PA)**



Tecnico ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA

ing. Valentina SAMMARTINO ing. Alessia NASCENTE

ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Roberto CALO'
Per. Ind. Lamberto FANELLI
pianif. terr. Antonio SANTANDREA

Responsabile Commessa ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA		
DO2		LAYOUT STRADE E SEZIONI TIPO	23027		D		
P02			CODICE ELABORATO				
DEVICIONE			DW23027D-P02				
REVISIONE			SOSTITUI	STITUISCE SO		OSTITUITO DA	
00							
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.I. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE		SCALA		
1/1			DW23027D-P02.dwg		1:	1:5.000	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO		APPROVATO	
00	09/08/2023	Emissione	Nascente	Miglionico		Pomponio	
01							
02							
03							
04							
05							

LEGENDA

Recinzione impianto

Fascia di mitigazione

Futura stazione elettrica (non oggetto del progetto)

Strade da adeguare



